



De publicación inmediata: 19/09/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA EL INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA ESTACIÓN CONVERSORA PARA LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN CHAMPLAIN HUDSON POWER EXPRESS DE 339 MILLAS

El inicio de las obras allana el camino para la primera transformación de un sitio de combustibles fósiles en una instalación de cero emisiones en la ciudad de Nueva York con la potencia suficiente para suministrar energía a la red

Se convertirán 1,250 megavatios de corriente continua de energía limpia en corriente alterna

La medida acelera el avance hacia el logro de la meta de Nueva York de que el 70% de la electricidad del estado provenga de fuentes renovables para 2030

La gobernadora Kathy Hochul, acompañada por David Turk, subsecretario del Departamento de Energía de los Estados Unidos (DOE, por sus siglas en inglés), Francois Legault, primer ministro de Quebec, Kahsennenhawe Sky-Deer, gran jefa del Consejo Mohawk de Kahnawà:ke, y los directores ejecutivos de Transmission Developers (TDI) e Hydro-Québec, anunció el inicio de la construcción de la estación conversora para la línea de transmisión de 339 millas Champlain Hudson Power Express (CHPE), lo que allana el camino para la primera transformación en la historia de un sitio de combustibles fósiles en una instalación de cero emisiones ubicada en la ciudad de Nueva York y capaz de suministrar energía a la red eléctrica. Una vez que finalicen las obras, la planta de vanguardia convertirá 1,250 megavatios de corriente continua de energía limpia en corriente alterna que se volcará directamente a la red eléctrica de la ciudad. El anuncio de hoy acelera el avance hacia la meta establecida por Nueva York de contar con un 70% de electricidad proveniente de fuentes renovables en el estado para 2030, tal como se establece en la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria.

"La energía renovable desempeña un papel crucial en la transformación de nuestra red eléctrica, a la vez que crea un medioambiente más limpio para nuestras futuras generaciones", **dijo la gobernadora Hochul**. "La transformación de un sitio de combustibles fósiles en una planta de cero emisiones pone en evidencia el cúmulo de posibilidades que tenemos a nuestra disposición para reducir nuestra dependencia de

los combustibles fósiles, mitigar el impacto del cambio climático y acelerar el progreso colectivo que representa la conversión de nuestra red eléctrica en una red ecológica".

La construcción de la estación conversora, ubicada en Astoria, Queens, comenzó oficialmente el 22 de junio e incluyó importantes trabajos de recuperación necesarios para preparar el sitio para la construcción de esta planta de cero emisiones. En total, se quitaron del sitio seis tanques, que solían almacenar 12 millones de galones de petróleo n.º 6, además de casi cuatro millas de tuberías. Durante el momento de mayor actividad de las obras, alrededor de 150 trabajadores sindicalizados desarrollarán la planta y Kiewit Corporation será el contratista principal en el sitio, el cual se espera que entre en funcionamiento en 2026.

La construcción de la CHPE empezó el 30 de noviembre de 2022, en Whitehall, Nueva York, y desde entonces, las cuadrillas del proyecto vienen realizando tareas de construcción o preparándose para estas en todo el estado de Nueva York. La CHPE suministrará energía hidroeléctrica a precios competitivos desde Quebec y se espera que proporcione suficiente energía limpia como para abastecer a más de un millón de viviendas. También se estima que reducirá las emisiones dañinas en 3.7 millones de toneladas métricas, lo cual equivale a quitar de circulación alrededor de un 44% de los vehículos de la ciudad de Nueva York. Además, se espera que el proyecto aporte un total de \$3,500 millones en beneficios económicos para los neoyorquinos y que cree aproximadamente 1,400 puestos de trabajo bien remunerados durante la construcción, con un compromiso de uso de una cantidad considerable de trabajadores sindicalizados.

El contrato para el histórico proyecto de la CHPE se llevó a cabo en virtud del programa de energía renovable y transmisión del estado, que es el primero de este tipo. Este proyecto es conocido como Nivel 4 (Tier 4) y es administrado por la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés). El programa Nivel 4 es parte de la Norma de Energía Limpia de la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés), que se diseñó para facilitar de manera rentable y responsable el suministro de un aumento significativo de energía renovable a la ciudad de Nueva York. Esta es un área del estado que depende de la generación de energía a partir de combustibles fósiles antiguos, la cual se lleva a cabo, en gran parte, en comunidades desfavorecidas. Estas comunidades sufren los mayores problemas de calidad del aire y el mayor impacto sanitario causados por las emisiones de los combustibles fósiles, además de tener una marcada necesidad de una mayor confiabilidad y resiliencia en la red.

Como parte del inicio de las obras, la CHPE anunció hoy a los primeros beneficiarios del financiamiento del Fondo de Economía Verde (GEF, por sus siglas en inglés), un fondo de \$40 millones creado por Hydro-Québec y Transmission Developers para apoyar a las comunidades desfavorecidas, a las personas de bajos recursos y a los trabajadores de la industria en transición de los combustibles fósiles a fin de que puedan acceder a carreras que sean parte la economía ecológica del estado de Nueva York y desarrollarse profesionalmente. Los directores del GEF reciben la orientación de

un [Consejo Asesor](#) compuesto por miembros experimentados de la comunidad local, expertos en el desarrollo de la fuerza laboral y líderes de justicia ambiental de todo el estado de Nueva York.

Se harán cuatro adjudicaciones que sumarán un total de \$750,000 al programa [Trayectos para Aprendices \(Pathways to Apprenticeship\)](#), a la organización [Stacks + Joules](#), a la agencia [Empleos No Tradicionales para Mujeres \(NEW, por sus siglas en inglés\)](#) y al [Fondo Industrial y Educativo de Recapitación de Aprendizaje para Obreros \(AJREIF, por sus siglas en inglés\) del Consejo de Carpinteros del Distrito Ciudad de Nueva York](#). Estas cuatro organizaciones se enfocan en iniciativas de capacitación y desarrollo de la fuerza laboral que buscan construir un sector climático equitativo e inclusivo. Los programas que recibieron las adjudicaciones han presentado planes claros tendientes a carreras de alta calidad para neoyorquinos desfavorecidos y de bajos recursos. La siguiente Solicitud de propuestas del GEF está programada para principios de 2024 y se centrará específicamente en programas de capacitación y desarrollo que operen fuera de la ciudad de Nueva York.

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, Doreen M. Harris, opinó: "Llevar energía limpia a la ciudad más grande del país es una parte crucial de la transformación de la red eléctrica del estado de Nueva York, y esta estación convertidora representa un hito fundamental en esa tarea. La línea de transmisión Champlain Hudson Power Express no solo reducirá la contaminación y mejorará la calidad del aire en nuestras comunidades que históricamente han sido más vulnerables, sino que también contribuye a que nuestro estado avance hacia una economía de energía limpia justa, equitativa y habitable, a la vez que respalda el logro de nuestros ambiciosos objetivos de la Ley del Clima".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés), Basil Seggos, señaló: "La línea de transmisión Champlain Hudson Power Express está acelerando la transición de Nueva York hacia un futuro más limpio y ecológico al suministrarle a la ciudad de Nueva York energía confiable de Hydro-Québec. Gracias al liderazgo de la gobernadora Hochul, este hito con el que celebramos la Semana del Clima es parte de una serie de considerables inversiones para impulsar la tecnología de energía renovable en el estado, garantizar que cumplamos con nuestras metas climáticas, apoyar el empleo local y suministrar energía limpia y rentable a los consumidores de todo el estado".

El presidente de la Comisión de Servicios Públicos, Rory M. Christian, declaró: "Felicitó a la gobernadora Hochul por su firme compromiso con proyectos como el de Champlain Hudson, que refuerzan y fortalecen la base de nuestro sistema de energía. Además de garantizar un futuro caracterizado por la energía limpia, los proyectos de este tipo mejoran la seguridad y la confiabilidad del sistema de transmisión. Champlain Hudson tendrá un papel clave en nuestro plan integral de modernización del sistema de transmisión de nuestro estado para que entregue energía limpia a todos los

neoyorquinos, mientras promueve nuestros objetivos climáticos y crea puestos de trabajo en el sector de la energía limpia".

El subsecretario del Departamento de Energía de los Estados Unidos, David Turk, agregó: "La línea de transmisión Champlain Hudson Power Express proporcionará energía más limpia y a menor costo a las personas de Nueva York, creará los trabajos sindicalizados del futuro en el sector de la energía limpia y apoyará las inversiones del gobierno de Biden-Harris tendientes al logro de un sector energético libre de carbono para el año 2035 y de una economía descarbonizada para 2050. Felicito a Hydro-Québec, a Transmission Developers, Inc. y a todos los colaboradores de la comunidad y del gobierno por este trascendental avance".

La administradora regional de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés), Lisa F. Garcia, indicó: "La EPA está desempeñando un papel importante en nuestra transición hacia la energía limpia al fomentar proyectos similares a este, que reducen nuestra dependencia de los combustibles fósiles sucios y los reemplazan con alternativas que promueven nuevas oportunidades económicas, crean puestos de trabajo y reducen las emisiones. El plan Invertir en Estados Unidos [Investing in America] del presidente Biden está ayudando a movilizar cientos de miles de millones de dólares con las inversiones del sector privado en la manufactura y la energía limpia".

Kahsennenhawe Sky-Deer, gran jefa del Consejo Mohawk de Kahnawà:ke, expresó: "Me enorgullece asistir a esta inauguración de las obras de construcción como representante del importante papel que mi comunidad Mohawk de Kahnawà:ke ha desempeñado en este proyecto, en calidad de copropietaria, en el lado norte de la frontera, de la línea de transmisión que transportará electricidad renovable limpia a las personas de Nueva York. Durante el último siglo, nuestros herreros Mohawk han ayudado a construir el horizonte de la ciudad de Nueva York. Y ahora tenemos la oportunidad de contribuir de una manera distinta, como protectores del medioambiente. Por eso, Kahnawà:ke agradece poder contribuir con la transición continua de Nueva York hacia la energía ecológica".

El primer ministro de Quebec, François Legault, afirmó: "Estoy orgulloso de inaugurar la estación convertidora, que es parte de un proyecto muy importante para reducir los gases de efecto invernadero en Norteamérica: la línea de transmisión Champlain Hudson Power Express. Esta histórica colaboración entre Hydro-Québec, TDI, la comunidad Mohawk y el estado de Nueva York unirá a Quebec con la ciudad de Nueva York mediante la exportación de nuestra energía hidroeléctrica por los próximos 25 años. Los objetivos de descarbonización de Nueva York se encuentran entre los más ambiciosos de los Estados Unidos y a Quebec le enorgullece poder ayudar a los neoyorquinos a alcanzarlos. La inauguración de hoy demuestra que somos líderes serios y confiables en la transición energética de Norteamérica".

El director ejecutivo de TDI, Justin Sauber, argumentó: "El comienzo de la construcción de nuestra planta convertidora en la ciudad de Nueva York no solo es un

importante avance para la construcción del proyecto, sino que también es una representación del papel crucial de la CHPE en la descarbonización de nuestra red y en la reducción de nuestra dependencia de combustibles fósiles para abastecer a esta gran ciudad. La construcción de una estación convertidora de cero emisiones en un lugar que solía alojar millones de galones de petróleo no es poca cosa y estamos muy agradecidos con todos nuestros colaboradores que nos ayudaron a llegar hasta este punto. Ansiamos continuar con la construcción y poner en funcionamiento la CHPE en 2026".

El director de operaciones de Hydro-Québec, Serge Abergel, mantuvo: "Con frecuencia, al hablar de la lucha contra el cambio climático, nos referimos a nuestras ambiciones a largo plazo, pero hoy, con las obras en marcha para la construcción de la línea de transmisión Champlain Hudson Power Express, estamos hablando de obtener grandes resultados en menos de tres años. Ampliar la conversación en torno a la energía limpia fue crucial para nuestro éxito conjunto y será un factor esencial para la construcción de futuros proyectos de energía renovable. Hydro-Québec mantendrá el compromiso de continuar esta conversación con las comunidades de Nueva York durante los próximos 25 años y mucho después".

El director de Justicia Ambiental de Abogados de Nueva York para la Defensa del Interés Público (NYLPI, por sus siglas en inglés), Anthony Karefa Rogers-Wright, planteó: "La línea de transmisión CHPE es uno de los desarrollos más emocionantes en la ciudad de Nueva York desde la pelea entre Ali y Frazier. Y hablando de peleas, la CHPE será una herramienta fundamental en nuestra pelea colectiva contra una crisis climática suprema que sigue enviando advertencias al mundo a través de cataclismos cada vez más devastadores que afectan de manera desproporcionada a las comunidades a las que brindo servicios con NYLPI. La CHPE le dará impulso a la energía limpia y renovable, y permitirá que Nueva York cumpla con sus compromisos climáticos, como el de cerrar las derrochadoras y sucias centrales de punta que asfixian a las personas pobres y a aquellas de piel negra o morena en toda la ciudad y el estado. La CHPE es una demostración del compromiso de Hydro-Québec con la justicia ambiental y eso se puede apreciar en todo su proceso, que incluyó a las comunidades desde el principio y que sirve como modelo y como refutación a los políticos que creen que tenemos que sacrificar la participación de la comunidad y la intervención temprana de los trabajadores en pos de la conveniencia. A NYLPI le complace enormemente apoyar la CHPE y se enorgullece de considerar a Hydro-Québec como una amiga y socia en la lucha contra el cambio climático y contra las injusticias ambientales que este provoca".

El presidente y director ejecutivo de Con Edison, Tim Cawley, aseguró: "Con Edison se enorgullece de brindar su apoyo a la línea de transmisión Champlain Hudson Power Express porque estamos convencidos de que el cambio climático representa una amenaza real y urgente. La transición a la energía limpia es crucial para el futuro de Nueva York; por eso, estamos ampliando y fortaleciendo nuestro sistema de energía para satisfacer la creciente demanda eléctrica de la región. El hito de hoy es un

excelente ejemplo de cómo la transición de los combustibles fósiles a la energía renovable crea trabajos y contribuye a lograr una economía sólida".

El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción del Área Metropolitana de Nueva York, Gary LaBarbera, explicó: "Si Nueva York quiere mantener su liderazgo en infraestructura ecológica, es fundamental que podamos seguir invirtiendo en desarrollos que no solo impulsen estas iniciativas, sino que también creen carreras sindicalizadas bien remuneradas en el proceso. El progreso que se alcanzó en otra importante fase del proyecto CHPE representa un avance crucial de esta iniciativa clave que servirá como estímulo para la economía de Nueva York y para el logro de nuestros objetivos de energía limpia. Esperamos continuar trabajando con el proyecto CHPE y el estado para proporcionar una fuerza laboral conformada por obreras y obreros sindicalizados y altamente calificados que completarán este proyecto con eficacia mientras tienen la oportunidad de mantener a sus familias y de formar parte de la clase media".

El director administrativo sénior de Blackstone, Bilal Khan, informó: "Este proyecto aportará beneficios económicos a gran escala, creará nuevos puestos de trabajo en el sector de la energía limpia y le proporcionará mayor confiabilidad y resiliencia a la red eléctrica de Nueva York. Estamos orgullosos de ser parte de este proyecto transformador de transición energética para Nueva York".

El director ejecutivo de Hitachi Energy, Claudio Facchin, sostuvo: "Es emocionante ver cómo se pone en marcha la construcción de este importante proyecto en el que las normas mundiales, los nuevos modelos comerciales y la colaboración han sido factores cruciales para lograr la rapidez y la agilidad. Las interconexiones que cruzan fronteras y regiones, como las del proyecto de Champlain Hudson Power Express, facilitarán la construcción del tipo de infraestructura de red eléctrica que es tan importante para la transición a la energía limpia, ya que posibilita el logro de un sistema de energía más sostenible, flexible y seguro. A Hitachi Energy le enorgullece contribuir a la ejecución de este proyecto que acerca a los EE. UU. a un futuro con interconexiones nacionales que atraviesan fronteras, regiones y husos horarios".

La directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente (CCE, por sus siglas en inglés), Adrienne Esposito, concluyó: "La transición a la energía renovable de la ciudad de Nueva York para dejar de depender de los combustibles fósiles es un proceso complicado y difícil; sin embargo, eso es exactamente lo que está ocurriendo. Estamos emocionados y agradecidos de saber que, en unos pocos años, tendremos energía hidroeléctrica limpia y segura en la ciudad Nueva York. Este es un proyecto importante que contribuye a realizar un considerable progreso en el proceso de redirigir la dañina dependencia de los combustibles fósiles sucios de la ciudad de Nueva York para crear un futuro más limpio y sano. Felicitamos a la gobernadora Hochul y a todo el equipo de Champlain Hudson por superar el desafío que representó la implementación de este proyecto, y estamos muy entusiasmados de poder celebrar este hito".

El plan climático líder en el país del estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York, líder en el país, establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que al menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Siguiendo como guía algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más agresivas de la nación, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$35,000 millones en 120 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2021 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del agua, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con aproximadamente 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y 100 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)